РСТ

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 P-35150	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/05313	国際出願日(日.月.年)	08.08.	0 0	優先日 (日.月.年)	09.08	. 99
出願人 (氏名又は名称) 松下電器	<b>雀業株式会社</b>			-		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		i規則第41条(P	CT18	条)の規定に従い	出願人に送付す	ける。
この国際調査報告は、全部で3	ページであ	る。				
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写し	.も添付されてい 	る。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ					<b>ゔった。</b>	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書			り、次の	配列表に基づき国	<b>アスタック かった かった</b> できまれる かった	Ċ.
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシ	ブルディスクに。	こる配列表	툣		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	関に提出された	た書面による配列	刊表		-	
□ 出願後に、この国際調査機				こよる配列表		
出願後に提出した書面によ					る事項を含まな	い旨の陳述
書の提出があった。	•			,		
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレ	キシブルディスク	アによる哲	2列表に記録した	配列が同一であ	る旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が ・	ができない(第	I 欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如してい	へる(第Ⅱ欄参	:照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出版	頭人が提出した	ものを承認する	0			
	こ示すように国	際調査機関が作	成した。	•		
_						
5. 要約は 🗴 出版	頭人が提出した	ものを承認する	o			
	祭調査機関が作		は、この	第47条(PCT規 国際調査報告の発 きる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第1図とする。x 出版		おりである		∏ <i>t</i> s	L	
	頭人は図を示さ				_	
		な一層よく表し	ていス			
		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·			



## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl<sup>7</sup> H04N7/14

調査を行った分野 B.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

H04N7/14-7/15

Int. Cl7

H04M1/00, 1/02-1/23, 11/00-11/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

IOIS(JICSTファイル)

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
	JP, 9-83981, A(松下電器産業株式会社) 28.3月.1997(28.03.97)					
X	全文, 第1-21図	1-4				
Y	全文, 第1-21図	5-11				
	(ファミリーなし)					
	TO 0 05047 4 (## + 0.4) = #* ) 0 3 H 1000 (00 02 06)	`				
1	JP, 8-65647, A(株式会社東芝) 8.3月.1996(08.03.96)					
X	全文,第1-45図	1-4				
Y	全文,第1-45図	5-11				
	(ファミリーなし)					
	·					
34	t ex					

## |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 24.10.00 国際調査を完了した日 16.10.00 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 2948 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 梅本 達雄 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3581 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 11-196397, A(キヤノン株式会社) 21.7月.1999(21.07.99) 全文, 第1-17図 全文, 第1-17図 (ファミリーなし)	1-3, 5 4, 6-11
X Y	JP,4-238475, A(日本電信電話株式会社) 26.8月.1992(26.08.92) 全文,第1-21図 全文,第1-21図 (ファミリーなし)	1, 3, 5 2, 4, 6-11
X Y	WO, 98/39906, A(株式会社東芝) 11.9月.1998(11.09.98) 全文, 第1-25図 全文, 第1-25図 & JP, 10-538362, A & EP, 930768, A & CN, 1219319, A	1, 3, 5 2, 4, 6-11
Y	JP, 8-139788, A(シャープ株式会社) 31.5月.1996(31.05.96) 全文, 第1-6図 (ファミリーなし)	6-11 1-5
Y	JP, 48-28085, B2 (グスタヴ・エー・リング・システム・マスキナー・エー・エス) 29.8月.1973(29.08.73) 全文, 第1-4図 & US, 3426160, A	6-11 1-5